

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Сверлильно-фрезерный станок Optimum OPTImill МН 22 V

Артикул: 3338135

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1 кВт
Вес	116 кг
Част. вр. шпинделя до	3000 об/мин

Цена без учета доставки: **211 437 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность главного двигателя	0,95 кВт
Напряжение питающей сети	220 В
Общее номинальное значение потребляемой мощности	1 кВт
Максимальный диаметр торцевой фрезы	52 мм
Максимальный диаметр концевой фрезы	12 мм
Максимальный диаметр рассверливания в стали	20 мм
Максимальный диаметр сверления в стали	16 мм
Размер горизонтального стола	700x180 мм
Расстояние шпиндель-горизонтальный стол	0-370 мм
Вылет вертикального шпинделя	185 мм

Поворот шпинделя	± 90 °
Диапазон скоростей шпинделя	90 - 3000 об/мин
Количество скоростей шпинделя	2
Длина стола	700 мм
Ширина стола	180 мм
Минимальное расстояние шпиндель-стол	0 мм
Максимальное расстояние шпиндель-стол	370 мм
Размер Т-образных пазов стола	12 мм
Количество Т-образных пазов стола	3
Расстояние между Т-образными пазами	63 мм
Максимальная грузоподъемность	50 кг
Ручное перемещение по оси X	480 мм
Ручное перемещение по оси Y	175 мм
Ручное перемещение по оси Z	270 мм
Патрон шпинделя	BT20 (Optimum)
Диапазон поворота фрезерной головки по Z - X плоскости	90 °
Ход пиноли (шпинделя)	50 мм
Вес нетто	116 кг
Габариты (ДхШхВ)	650x745x950 мм
Вес брутто	132 кг
Габариты упаковки (ДхШхВ)	770x714x917 мм

**Фрезерный станок Optimum OPTImill MH 22V** - с электронно-управляемым приводом с бесступенчатой регулировкой

**Особенности:**

- Надежный настольный мини фрезерный станок с электронным управлением оборотами шпинделя;
- Удобная и эргономичная низковольтная панель управления с мембранной клавиатурой;
- Электроника в 24-вольтовой версии;
- Отлично читаемый цифровой дисплей для индикации оборотов шпинделя и хода пиноли;
- Аварийный выключатель;
- Мотор с двухступенчатым передаточным числом для мощной передачи мощности двигателя;
- Мощный DC двигатель с контролем постоянного тока;
- Управление электроникой;
- Сверлильно-фрезерная головка, наклоняемая на ± 90 °, для фрезерования и сверления в любом промежуточном положении;
- Регулируемые упоры перемещения стола, легко читаемая измерительная шкала на фронтальной части стола;
- Вращение шпинделя;

- Высокая точность вращения — радиальное биение шпинделя менее 0,015 мм;
- Точные и надежные направляющие типа “ласточкин хвост”, регулируемые клиновыми планкам;
- Защита направляющей по оси Y;
- Массивная высокоточная обработка поверхности XY с Т-образными пазами;
- Регулируемые гайки на всех ходовых винтах позволяют полностью устранить люфт;
- Отверстие для легкой смазки трапецеидального шпинделя;
- Шлифованные и шабрены направляющие, оборудованные масляными карманами;
- Регулируемый по высоте защитный экран с микропереключателем от летящих стружек и деталей для максимальной защиты пользователя;
- Двухрядные регулируемые радиально-упорные подшипники по всем осям;
- X-, Y- и Z-оси с подготовленными пазами для последующей установкой магнитных лент.

**Комплектация:**

- Фрезерный станок Optimum OPTImill MH 22V
- Инструмент
- Инструкция
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 08.06.2026 23:41 · KRATONSHOP.RU